BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUA RESIDUAL, USO DOMÉSTICO









FEKA M-A

FEKA M-NA

Bombas sumergibles para el drenaje y elevación de aguas residuales claras o grises y agua de lluvia en instalaciones domésticas y residenciales, aguas ligeramente cargadas con sólidos de hasta 25mm, drenaje de sótanos, bodegas y garajes inundados o para evitar inundaciones cuando se instalan en pozos de recolección de agua de Iluvia. También se pueden usar como bombas portátiles en situaciones de emergencia para drenar el agua en estancias inundadas en presencia de lodo, hojas o escombros.

Completamente rediseñada con motivo de su 40 aniversario, ahora es más resistente, más fiable y más fácil de usar.

Bombas adecuadas para instalaciones fijas o portátiles, versión automática con flotador integrado o versión manual sin flotador. Cuerpo bomba y rejilla de aspiración de tecnopolímero, eje motor de acero inoxidable AISI 431. Robustas y fiables, tienen un cierre triple de anillos en baño de aceite y un motor sumergible asíncrono de servicio continuo. Estator encapsulado en carcasa hermética de acero inoxidable y rotor montado sobre rodamientos de bolas de gran tamaño. Protección térmica incorporada en todas las versiones monofásicas. En los motores trifásicos la conexión de la protección térmica corre a cargo del usuario. Posibilidad de funcionamiento en seco hasta 1 minuto. En cumplimiento de la norma europea EN 60335-2-41 en caso de uso exterior, el cable de alimentación de 10 metros es obligatorio.

Rango de funcionamiento de 1 m3/h a 16 m3/h con alturas de elevación de hasta 8,9 m

Tipo de líquido bombeado

aguas residuales y pluviales

Paso libre 25 mm

Rango de temperatura del líquido

De +0°C a +35°C para uso doméstico

Impulsión 1"1/4 roscada

Tipo turbina vortex de tecnopolímero

Grado de protección motor IP 68

Clasificación aislamiento motor F

Cable de alimentación H05RN-F.

Inmersión máxima 7 metros.

Profundidad mínima de aspiración

FEKA 300 M-A 150 mm FEKA 300 M-NA 30 mm FEKA 600 M-A 175 mm FEKA 600 M(T)-NA 35 mm

Instalación Fija o portátil en posición vertical

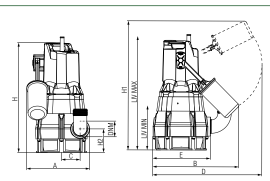


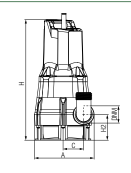
CUADROS PÁG. 245-247 ACCESORIOS PÁG. 242

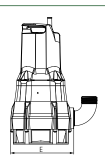
IÓN CABLE	CÓDIGO			DATOS ELÉCTRICOS							DATOS HIDRÁULICOS					
	CODIGO	PASO LIBRE mm	P1 MAX	P2 NOMINAL		In	CONDENSADOR		m³/h	0	3	6	9	12	15	
			kW	kW	HP	Α	μF	Vc	l/min	0	50	100	150	200	250	
~ 5m H05	60191897	25	0,35	0,22	0,30	1,9	8	450		6,4	5,5	4,4	3,1	1,6		
~ 5m H05	60190343	25	0,68	0,5	0,67	3,1	10	450		8,9	8,2	7,2	6,1	4,7	2,9	
~ 10m H05	60198016	25	0,35	0,22	0,30	1,9	8	450		6,4	5,5	4,4	3,1	1,6		
~ 10m H05	60198017	25	0,68	0,5	0,67	3,1	10	450	H (m)	8,9	8,2	7,2	6,1	4,7	2,9	
~ 10m H05	60195558	25	0,35	0,22	0,30	1,9	8	450		6,4	5,5	4,4	3,1	1,6		
~ 10m H05	60194419	25	0,68	0,5	0,67	3,1	10	450		8,9	8,2	7,2	6,1	4,7	2,9	
~ 10m H07	60196308	25	0,68	0,5	0,67	1,8	-	-		8,9	8,2	7,2	6,1	4,7	2,9	
V V V	V~ 5m H05 V~ 10m H05 V~ 10m H05 V~ 10m H05 V~ 10m H05	V~ 5m H05 60190343 V~ 10m H05 60198016 V~ 10m H05 60198017 V~ 10m H05 60195558 V~ 10m H05 60194419 V~ 10m H07 60196308	V~ 5m H05 60190343 25 V~ 10m H05 60198016 25 V~ 10m H05 60198017 25 V~ 10m H05 60195558 25 V~ 10m H05 60194419 25 V~ 10m H07 60196308 25	V~ 5m H05 60190343 25 0,68 V~ 10m H05 60198016 25 0,35 V~ 10m H05 60198017 25 0,68 V~ 10m H05 60195558 25 0,35 V~ 10m H05 60194419 25 0,68	V~ 5m H05 60190343 25 0,68 0,5 V~ 10m H05 60198016 25 0,35 0,22 V~ 10m H05 60198017 25 0,68 0,5 V~ 10m H05 60195558 25 0,35 0,22 V~ 10m H05 60194419 25 0,68 0,5	V~ 5m H05 60190343 25 0,68 0,5 0,67 V~ 10m H05 60198016 25 0,35 0,22 0,30 V~ 10m H05 60198017 25 0,68 0,5 0,67 V~ 10m H05 60195558 25 0,35 0,22 0,30 V~ 10m H05 60194419 25 0,68 0,5 0,67	V~ 5m H05 60190343 25 0,68 0,5 0,67 3,1 V~ 10m H05 60198016 25 0,35 0,22 0,30 1,9 V~ 10m H05 60198017 25 0,68 0,5 0,67 3,1 V~ 10m H05 60195558 25 0,35 0,22 0,30 1,9 V~ 10m H05 60194419 25 0,68 0,5 0,67 3,1	V~ 5m H05 60190343 25 0,68 0,5 0,67 3,1 10 V~ 10m H05 60198016 25 0,35 0,22 0,30 1,9 8 V~ 10m H05 60198017 25 0,68 0,5 0,67 3,1 10 V~ 10m H05 60195558 25 0,35 0,22 0,30 1,9 8 V~ 10m H05 60194419 25 0,68 0,5 0,67 3,1 10	V~ 5m H05 60190343 25 0,68 0,5 0,67 3,1 10 450 V~ 10m H05 60198016 25 0,35 0,22 0,30 1,9 8 450 V~ 10m H05 60198017 25 0,68 0,5 0,67 3,1 10 450 V~ 10m H05 60195558 25 0,35 0,22 0,30 1,9 8 450 V~ 10m H05 60194419 25 0,68 0,5 0,67 3,1 10 450	V~ 5m H05 60190343 25 0,68 0,5 0,67 3,1 10 450 V~ 10m H05 60198016 25 0,35 0,22 0,30 1,9 8 450 V~ 10m H05 60198017 25 0,68 0,5 0,67 3,1 10 450 H (m) V~ 10m H05 60195558 25 0,35 0,22 0,30 1,9 8 450 V~ 10m H05 60194419 25 0,68 0,5 0,67 3,1 10 450	V~ 5m H05 60190343 25 0,68 0,5 0,67 3,1 10 450 8,9 V~ 10m H05 60198016 25 0,35 0,22 0,30 1,9 8 450 6,4 450 450 450 450 6,4 8,9 V~ 10m H05 60194419 25 0,68 0,5 0,67 3,1 10 450 6,4 V~ 10m H05 60194419 25 0,68 0,5 0,67 3,1 10 450 8,9	V~ 5m H05 60190343 25 0,68 0,5 0,67 3,1 10 450 8,9 8,2 V~ 10m H05 60198016 25 0,35 0,22 0,30 1,9 8 450	V~ 5m H05 60190343 25 0,68 0,5 0,67 3,1 10 450 8,9 8,2 7,2 V~ 10m H05 60198016 25 0,35 0,22 0,30 1,9 8 450 4,4 8,9 8,2 7,2 V~ 10m H05 60198017 25 0,68 0,5 0,67 3,1 10 450 H (m) 8,9 8,2 7,2 V~ 10m H05 60195558 25 0,35 0,22 0,30 1,9 8 450 44 8,9 8,2 7,2 V~ 10m H05 60194419 25 0,68 0,5 0,67 3,1 10 450 6,4 5,5 4,4 V~ 10m H05 60194419 25 0,68 0,5 0,67 3,1 10 450	V~ 5m H05 60190343 25 0,68 0,5 0,67 3,1 10 450 8,9 8,2 7,2 6,1 V~ 10m H05 60198016 25 0,35 0,22 0,30 1,9 8 450 450 4 8,9 8,2 7,2 6,1 V~ 10m H05 60198017 25 0,68 0,5 0,67 3,1 10 450 4 8,9 8,2 7,2 6,1 V~ 10m H05 60195558 25 0,35 0,22 0,30 1,9 8 450 V~ 10m H05 60194419 25 0,68 0,5 0,67 3,1 10 450	V~ 5m H05 60190343 25 0,68 0,5 0,67 3,1 10 450 8,9 8,2 7,2 6,1 4,7 V~ 10m H05 60198016 25 0,35 0,22 0,30 1,9 8 450 46 5,5 4,4 3,1 1,6 V~ 10m H05 60198017 25 0,68 0,5 0,67 3,1 10 450 48,9 8,2 7,2 6,1 4,7 V~ 10m H05 60195558 25 0,35 0,22 0,30 1,9 8 450 V~ 10m H05 60194419 25 0,68 0,5 0,67 3,1 10 450	

A: automática con flotador - NA: no automática sin flotador

M: monofásica - T: trifásica







MODELO	A	В	С	D	Е	Н	H1	H2	LIV. MIN.	LIV. MAX.	DNM	DIMENSIONES EMBALAJE			CABLE	VOLUMEN	PES0	CANTIDAD
											GAS	L/A	L/B	Н	CADLL	(mc)	Kg	POR PALÉ
FEKA 300 MA	189	255	56	296	174	329	355	71	95	305	1" 1/4	287	202	431	5m H05 - 10m H05	0,025	4,6	48
FEKA 300 MNA	163	-	56	-	174	329	-	71	-	-	1" 1/4	287	202	431	10m H05	0,025	4,6	48
FEKA 600 MA	189	255	56	296	174	349	443	71	190	390	1" 1/4	287	202	431	5m H05 - 10m H05	0,025	7	32
FEKA 600 MNA	163	-	56	-	174	349	-	71	-	-	1" 1/4	287	202	431	10m H05	0,025	7	32
FEKA 600 TNA	163	-	56	-	174	349	-	71	-	-	1" 1/4	287	202	431	10m H07	0,025	7	32

